### 特許協力条約

## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)



出願人代理人 千葉剛宏	領
様 あて名 〒 151-0053 東京都渋谷区代々木2丁目1番1号 新宿マインズ タワー 16階	PCT 国際調査機関の見解告 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
	<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) 01. 3. 2005
出願人又は代理人 の <b>告</b> 類記号 04P340HMW000	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/017503 国際出願日 (日.月.年) 25.	優先日 11.2004 (日.月.年) 27.11.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'B21K 1/14, B2	1 J 5/06, 5/08, F16D 3/20
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。	能性についての見解の不作成 5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
	2005、9、27 34年前正 DOC 調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 に国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

見解告を作成した日 15.02.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 金澤 俊郎	3 P 8 6 1 4
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3363

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解費とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当

な場合は補正鸖とともに、答弁鸖を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

# 国際調査機関の見解盤

国際出願番号 PCT/JP2004/017503

第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解 <b>啓</b> は、 それは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、   告を作成した。
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	□ 書面
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3.  さらに、配列 た配列が出題 あった。	刊表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 質時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
	·
	$\cdot$

### 国際調査機関の見解書

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを取付る文献及び説明

 1. 見解

 新規性(N)
 間求の範囲 1-10 有照求の範囲 無

 進歩性(IS)
 間求の範囲 有照求の範囲 無

 産業上の利用可能性(IA)
 間求の範囲 1-10 有

 産業上の利用可能性(IA)
 間求の範囲 1-10 有

#### 2. 文献及び説明

国際調査報告に引用された

文献 1: JP 11-179477 A (本田技研工業株式会社) 1999. 0

請求の範囲

7. 06, 文献全体

文献 2: JP 2-217129 A (本田技研工業株式会社) 1990.08.

29, 文献全体

文献3: JP 55-72919 A (エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング株式会社) 1980.06.02, 文献全体

文献4: JP 61-501831 A (ピーエフデイ・リミテツド) 1986. 08.28, 文献全体

文献 5: JP 4-143038 A (本田技研工業株式会社) 1992.05.

18, 文献全体

文献 6: JP 4-228238 A (本田技研工業株式会社) 1992.08.

18, 文献全体

文献 7: JP 3-60838 A (本田技研工業株式会社) 1991.03.1 5, 文献全体

文献8: JP 2-290640 A (本田技研工業株式会社、大同特殊鋼株式会社) 1990.11.30, 文献全体

文献 9: JP 2-34242 A (本田技研工業株式会社) 1990.02.0 5, 文献全体

請求の範囲1-10に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも 記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。